

**Literatur zu
„Steinkohle“
BWK 58 (2006) Nr. 4, S. 65-71**

- [1] Hilligweg, G.; Gutberlet, K.: Steinkohle. BWK Bd. 57 (2005), Nr. 4, S. 70 ff.
- [2] Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen: Vorläufige Zahlen für 2005. www.ag-energiebilanzen.de
- [3] Wirtschaftsvereinigung Stahl: Vorläufige Zahlen für 2005. www.stahl-online.de
- [4] Statistik der Kohlenwirtschaft: Vorläufige Zahlen zum Steinkohlenbergbau für 2005. www.kohlenstatistik.de
- [5] Vgl. zu Daten für das Jahr 2004: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2004, Essen/Köln 2005.
- [6] Vorläufige Zahlen zum Steinkohlenbergbau für 2005, nach: Statistik der Kohlenwirtschaft [Internet: <http://www.kohlenstatistik.de>].
- [7] Vgl. zu Daten für das Jahr 2004: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2004, Essen/Köln 2005.
- [8] Vgl. zu langfristigen Daten: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2004, Essen/Köln 2005.
- [9] Vorläufige Zahlen zum deutschen Steinkohlenbergbau für 2005, nach: Statistik der Kohlenwirtschaft [Internet: <http://www.kohlenstatistik.de>].
- [10] Vgl. zu Daten für das Jahr 2004: Statistik der Kohlenwirtschaft: Der Kohlenbergbau in der Energiewirtschaft der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2004, Essen/Köln 2005.
- [11] „Wahlmanifest: Vertrauen in Deutschland“ der SPD. Siehe z.B. <http://kampagne.spd.de>.
- [12] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2004 – Sichere Energie – wichtiger denn je, Essen 2004, S. 36.
- [13] „Wahlprogramm 2005 – Solidarische Modernisierung und ökologische Verantwortung“ von Bündnis 90/Die Grünen. Siehe z.B. <http://www.gruene-partei.de>.
- [14] „Arbeit hat Vorfahrt - Deutschlandprogramm 2005“ der FDP. Siehe z.B. <http://files.liberal.de>.
- [15] „Arbeit hat Vorfahrt - Deutschlandprogramm 2005“ der FDP. Siehe z.B. <http://files.liberal.de>.
- [16] „Regierungsprogramm 2005-2009 – Deutschlands Chancen nutzen.Wachstum.Arbeit.Sicherheit.“ von CDU und CSU. Siehe z.B. <http://www.cdu.de/regierungsprogramm>.
- [17] Zur früheren kohlepolitischen Regelungen bis 2012 siehe: Hilligweg, G./Gutberlet, K.: Steinkohle-Jahresübersicht 2003, in: BWK – Das Energie-Fachmagazin, Bd. 56, Heft 4/2004, S. 59ff.
- [18] Koalitionsvertrag von CDU, CSU und SPD vom 11.November 2005 („Gemeinsam für Deutschland. Mit Mut und Menschlichkeit.“). Siehe z.B. <http://www.cdu.de>.
- [19] Thoben, Christa: Grußwort des Landes Nordrhein-Westfalen, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 12/2005, S. 596ff.
- [20] Hans, P: Die Kohle-Subvention steht nicht unter Denkmal-Schutz, siehe: <http://212.88.134.72/content/message/52232.htm>.
- [21] Hettrich, A.: Grußwort des Saarlandes, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 12/2005, S. 599ff.
- [22] Sattler, K.-O.: Dunkle Wolken über dem Saarland, in: Das Parlament, Nr. 25-26 vom 20.6.2005.

- [23] Koalitionsvereinbarung von CDU und FDP zur Bildung einer neuen Landesregierung in Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf, 16. Juni 2005. Siehe z.B. <http://www.cdu-nrw.de>.
- [24] Köpke, R.: NRW-Regierung erzeugt Frust an der Basis, in: Energie&Management – Zeitung für den Energiemarkt, Ausgabe 18/2005, S. 1.
- [25] Szymaniak, P.: Wechselbad der Gefühle, in: Westdeutsche Allgemeine Zeitung, Nr. 202 vom 31.08.2005.
- [26] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2005 – Zukunft braucht Kohle, Essen 2005, S. 63.
- [27] Energy weekly Nr. 24 vom 17.6.2005, S. 2. (Beitrag: „In NRW sollen die Kohlebeihilfen auslaufen.“)
- [28] Verein der Kohlenimporteure: Jahresbericht 2004, Hamburg 2005, S. 23.
- [29] Verein der Kohlenimporteure: Jahresbericht 2004, Hamburg 2005, S. 26.
- [30] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2005 – Zukunft braucht Kohle, Essen 2005, S 19.
- [31] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Die deutsche Steinkohle – Fakten – Analysen – Argumente: Mix von heimischer Steinkohle und Importkohle dauerhaft notwendig, Essen 2005.
- [32] Verein der Kohlenimporteure: Jahresbericht 2004, Hamburg 2005, S. 30.
- [33] Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2005 – Zukunft braucht Kohle, Essen 2005, S 73.
- [34] Traud, W.: Innovative Prozesse im deutschen Steinkohlenbergbau, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 11/2005, S. 531ff.
- [35] Gutberlet, K.: Mit neuer Abbautechnik weltweit führend, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 12/2005, S. 578.
- [36] Barabasch, U., u.a.: IT-Infrastruktur unter Tage, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 9/2005, S. 407ff.
- [37] Tönjes, B.: Heimische Steinkohle – Rohstoffproblematik, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 12/2005, S. 612ff.
- [38] Gutberlet, K.: Grubenbrand in einem Bergwerk auf Spitzbergen, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 9/2005, S. 386.
- [39] Litke, B.: Bergbaumaschinen haben Konjunktur, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 12/2005), S. 578.
- [40] Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA): Jahresbericht Bergbaumaschinen 2005.
- [41] Jochums, P., Vorsitzender des Fachverbandes Bergbaumaschinen im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA), am 23.August 2005 in Bochum, zitiert in: Gesamtverband des deutschen Steinkohlenbergbaus: Steinkohle 2005 – Zukunft braucht Kohle, Essen 2005, S. 73.
- [42] Gutberlet, K.: Saar Energie AG liefert Grubengas-BHKW-Anlage nach Polen, in: Glückauf, 141. Jg. Heft 3/2005, S. 84f.
- [43] Litke, B.: Grubengas in NRW mit Vorreiterrolle, in: Glückauf, 141. Jg., Heft 4/2005, S. 148.